PAT-NO:

JP356044643A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 56044643 A

TITLE:

MANUFACTURE OF RUBBER HOSE

PUBN-DATE:

April 23, 1981

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

HONNA, SHIRO

SHIGETOMI, NAGAYUKI

NAKAMURA, YASUTAKA

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

KINUGAWA RUBBER IND CO LTD

COUNTRY

N/A

APPL-NO:

JP54121686

APPL-DATE:

September 20, 1979

INT-CL (IPC): B29H007/14

US-CL-CURRENT: 264/171.27, 264/171.29

ABSTRACT:

PURPOSE: To continuously manufacture a long yarn-reinforced rubber hose without the necessity for a core material, e.g., mandrel, etc., by a method in which an inner layer rubber material is molded by extrusion and then vulcanized prior to the winding of a reinforcing yarn in order to provide a shape-keeping hardness upon it.

CONSTITUTION: The inner layer rubber material 21 is molded by extrusion by means of the first extruder 20 and then soon introduced

into the first vulcanization tank 22 for vulcanization. Then, the reinforcing yarn layer 24 is formed on the periphery of the inner layer rubber material 21 so vulcanized by means of the braider 23 and then coated with the adhesive rubber 26 by the extruder 25, where the outer layer rubber material 28 is provided concurrently on the periphery of the adhesive rubber layer by means of the second extruder 27. Then, they are introduced into the second vulcanization tank 29 where the adhesive rubber 26 and the outer layer rubber material 28 are vulcanized and also the inner layer rubber material 21 is joined with the outer layer rubber material 28.

COPYRIGHT: (C) 1981, JPO&Japio

(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭56—44643

Int. Cl.³B 29 H 7/14

識別記号

庁内整理番号 7179-4F ❸公開 昭和56年(1981) 4 月23日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

匈ゴムホースの製造方法

千葉市みつわ台3-1-5-20

5

②特 願 昭54-121686

願 昭54(1979)9月20日

⑫発 明 者 本名四郎

千葉市幕張町 2 -- 7703 9 -- 202

仍発 明 者 重富永之

⑫発 明 者 中村安孝

千葉市長沼町330

⑪出 願 人 鬼怒川ゴム工業株式会社

千葉市長沼町330番地

⑭代 理 人 弁理士 志賀富士弥

明細 警

1. 発明の名称

22日

ゴムホースの製造方法

2.特許請求の範囲

(1) 内閣ゴム案材を押出成形する工程と、該内閣ゴム案材を加磁成形する工程と、加磁した内閣ゴム案材の外閣に補強系層を形成する工程と、該補強系層の外閣に接着ゴムを被覆し、更にその外閣に外層ゴム案材を押出成形する工程とからなるゴムホースの製造方法。

3.発明の詳細な説明

本発明はゴムホース、とりわけ内部に補強糸層を有するゴムホースの製造方法に関する。

第1図乃至第4図は従来、一般的に行われてい

る補強糸入りゴムホースの製造工程を示すものである。第1押出機!では順次移送されてくるマントレル2周面上に内暦ゴム素材3を押出成形する。
この第1押出機!の後段でブレーダ 4 により未加でのの内間ゴム素材 3 外周に補強糸よを巻きて補強系をを登れている。を発着剤。を整体である。乾燥機の内を強通過では、乾燥すると、その外間に、これをは、より外層ゴム素材10を押出成形し、これを加磁を11内に通過させて内、外層ゴム素材10を加磁を11内に通過させて内、外層ゴム素材10を加磁を11内に通過させて内、外層ゴム素材10を加磁を11内に通過させて内、外層ゴム素材10を加磁を11内に通過させて内、外層ゴム素材10を加磁を11内に通過させて内、外層ゴム素材10を加磁を11内に通過させて内、外層ゴム素材10を加磁を11、引取機12で引取る。

ところで、かかる従来の方法では、保形硬度のない未加硫の内層ゴム素材 3 外周に補強糸 3 を 巻付ける関係上、前述のように芯材としてのマンドレ

2

ル2が不可欠となり、しかも内・外層ゴム案材 3。 3を加徳成形して引取根 12で引取つた後、成形品 よりマンドレル2を抜取る必要があるため、 長尺 のゴムホースを連続的に得ることができず、 長さ にも自ずと限界があり、またこれに伴つて作業工 数も多岐に亘つてしまりという不具合があつた。

本発明はかかる従来の突状に錠み、内層ゴム索材を押出成形後に、補強系を巻付ける以前で予め加硫成形して保形硬度を付与しておくことにより、マンドレル等の芯材を不用として侵尺の補強糸入りゴムホースを連続的に得られるようにしたもので、以下その実施例を図面と共に詳述する。

第 5 図乃至第 8 図において、第 1 押出機20 より 内層ゴム索材21 が押出成形されると、この内層ゴム素材21は直ちに第 1 加硫槽22 内に導入されて加

3

周に補強系20を告付ける以前で、該内層コム案材21を加條成形することにより所定の保形硬度が得られるために、該内層コム案材21目体がマンドレルとしての機能を発揮し、ブレーダ23による補強
※24の告付けに支障を来すことがなく、また外層コム案材28の同軸上押出しも有利に行うことができるのである。

ここで、前記加磁内層ゴム菜材21と、未加硫外層ゴム菜材28とが同様のゴム菜材であつた場合、接着ゴム28として、これら内、外層ゴム菜材21、 28と同種のゴムを基材とするものが用いられる。

一方、このようなゴムホースにあつてはその用 途によつては耐候性、耐油性、耐薬品性、耐熱性、 可挠性磁保等の理由から、内層ゴム素材21と外層 ゴム素材28として同種のゴム基材が用いられない 特開昭56- 44643(2)

磁成形される。との第1加磁褶2Kよつて内層ゴム素材2が加強成形されると、プレータ23Kより
その外周上に補強系24が巻付けられる。この外周にで、プレータ23Kよつで内層ゴム素材21の外周に接着ゴム系材21の外周に接着ゴム系が提出され、同時に接着が対立れる。の外層ゴム素材28の押出成形が行われる。なり外層ゴム素材28の押出成形が行われるとの外層ゴム素材28の押出成形が行われる。なりの外層ゴム素材28の押出成形が行われるとの外層ゴム素材28とが接着され、内層ゴム素材21と外層ゴム素材28とが接着され、内層ゴム素材21と外層ゴム素材21とが接着され、ア層ゴム素材21と外層ゴム素材21とが接着され、ア層ゴム素材21と外層ゴム素材21とが接着され、アのドラムに連続的に参取られる。

以上のように、プレーダ23で内層ゴム案材21外

場合がある。

そこで、このように加硫内心ゴム器材21と米加硫外間ゴム器材28とが異種のゴム菇材であつた場合、前述の扱類ゴムなとしては、加硫内局ゴム紫材21と間種のゴムを悲材とし、かつ未加碳外間ゴム器材28と数も相溶性の良い接着ゴムを用いることが好ましい。更にはこの未加碳外間ゴム器材28の5P値と最も近似したSP値の加硫内間ゴム器材21と同種のゴムを基材とするものを用いるとより一個接着効果を高められる。

以上のように本発明によれば、内閣ゴム案材を その外周上に補強糸を巻付ける以前で予め加硫成 形して、所定の保形便度を付与するので、該内脳 ゴム緊材自体がマンドレルとしての芯材機能を果 すため、マンドレルがなくても補強糸巻付け、お よび外層ゴム素材の押出成形が可能となり、仍つて長尺の補強系入りゴムホースを連続的に有利に得ることができると共に、従来の如きマンドレル抜取作菜や、マンドレルセット作業を省略できるので作業工数の上でも非常に有利となる等、実用上多大な効果を娶せられる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は従来のゴムホース製造工程を示す側面図、第2図・第3図・第4図はそれぞれ第1図の『一『線・『一『線・『一『線に沿う拡大断面図、第5図は本発明のゴムホース製造工程の一実施例を示す側面図、第6図・第7図・第8図はそれぞれ第5図の『一『線・『一切線・『一切線・『一切線に沿う断面図である。

20 … 年 1 押 出 機 、 21 … 内 層 ゴ ム 梨 材 、 22 … 第 1

持開昭56-44643(3) 加硫帽、23…ブレーダ、24…補強系、25…接障ゴム押出機、26…接着ゴム、27…第2押出機、28… 外層ゴム案材、29…第2加硫槽。

代理人 志賀 富士 弥 通路

8

.

3 100 ා 33 図 X ĆÝ) 3 毿 Ħ \overline{M} 恕 \boxtimes S 2 会 恕

-235-